

AUTRES THERMOSTATS D'AMBIANCE



FONCTIONNEMENT THERMOSTAT ON / OFF

Le thermostat d'ambiance « Tout ou rien » contrôle la température ambiante par déclenchement/arrêt de la chaudière en fonction de la température de consigne.

THERMOSTAT D'AMBIANCE ÉLECTRONIQUE PROGRAMMABLE FILAIRE OU RADIO

DESCRIPTION

- Thermostat d'ambiance électronique à action sur circulateur ou sur brûleur
- Programmation hebdomadaire
- Fonction anti-gommage de pompe
- Affichage de la température ambiante ou de la température de consigne
- Mode absence

- Mode dérogation
- Correction de la mesure de la température ambiante

COMPOSITION

- Alimentation par 2 piles alcalines 1,5 V de type LR03 ou AAA (fournies)
- Régulation de type proportionnelle intégrale



EN PLUS POUR LA VERSION RADIO

DESCRIPTION

- Dispositif de télécommande radio

COMPOSITION

- Fixation murale ou sur support indépendant (fourni)
- Alimentation 230 V du récepteur radio

Tarif

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	PRIX EN € HT
Thermostat d'ambiance électronique programmable filaire	073 270	136
Thermostat d'ambiance électronique programmable radio	073 271	248

THERMOSTAT D'AMBIANCE SIMPLE

DESCRIPTION

- Thermostat d'ambiance « tout ou rien »
- Réglable de 5 à 30°C
- Action sur brûleur ou circulateur



Tarif

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	PRIX EN € HT
Thermostat d'ambiance simple	072 121	33

FORMATION régulation DOMESTIQUE

	PRIX EN € HT
 FCHD 1-10 Maîtriser la régulation Navistem sur une chaudière domestique ou solution hybride (1 jour)	245
PAC 1-10 Paramétrer la régulation sur une PAC aérothermique (1 jour)	250
FDT 1-11 La régulation chaudières et PAC : points communs et spécificités (1 jour)	235
FDT 1-08 Appliquer l'hydraulique et la régulation en chauffage à boucle d'eau chaude (2 jours)	580

FORMATION régulation COLLECTIF

	PRIX EN € HT
 CHD 2-14 Optimiser les cascades de chaudières et le pilotage des réseaux secondaires (1 jour)	245
CHD 2-04 Hydraulique et régulation : optimiser les performances en chaufferie (1/2 journée)	610

Pour plus de détails sur les formations voir pages 6 à 8.